

ZAKRES ROBÓT KONSERWACYJNYCH

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i brzegów (Fc = 90%) km 0+000 - 5+450 obmiar $(3.13+3.13)*5450*0,9=30705,3$ 30705,3	m ² m ²	 30 705,300	
			RAZEM	30 705,300
2	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i korony wału obustronnie obmiar= $(2,3+2+5)*2*5450$. km 0+000-5+450 101370	m ² m ²	 101 370,000	
			RAZEM	101 370,000
3	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp i brzegów w miejscach niedostępnych dla kosiarek Fc = 10%. $(3,13+3,13)*5450*0,1=3411,7$ km 0+000 - 5+450 3411,7	m ² m ²	 3 411,700	
			RAZEM	3 411,700
4	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m. km 0+000 - 5+450 3411,7	m ² m ²	 3 411,700	
			RAZEM	3 411,700
5	przerzut wygrabionych porostów ze skarp poza stronę odlądową wału rzeki w km 0+000 - 5+450 obmiar $(3.13+3.13)*5450*0,1=3411,7$ 3411,7	m ² m ²	 3 411,700	
			RAZEM	3 411,700
6	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna cieków w pasach przybrzeżnych o średniej szerokości ponad 2.0 m obustronnie w km 0+000-5+450. Przy zarośnięciu 60 % długości cieku. Obmiar $2,5*2*5450*0,6=16350$ 16350	m ² m ²	 16 350,000	
			RAZEM	16 350,000
7	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków w pasach przybrzeżnych o średniej szerokości ponad 2.0 m obustronnie w km 0+000-5+450. Przy zarośnięciu 60 % długości cieku. Obmiar $2,5*2*5450*0,6=16350$ 16350	m ² m ²	 16 350,000	
			RAZEM	16 350,000
8	przerzut wygrabionych porostów z dna poza stronę odlądową wału rzeki w km 0+000 - 5+450 obmiar 16350	m ² m ²	 16 350,000	
			RAZEM	16 350,000
9	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60 % na całej szerokości rzeki, punktowo (około 60% powierzchni dna) km 0+000 - 5+450. Obmiar $(6*5450)=32700$ $32700*0,6$	m ² m ²	 19 620,000	
			RAZEM	19 620,000
10	przerzut wyhakowanych porostów poza stronę odlądową wału rzeki w km 0+000 - 5+450 obmiar 19620	m ² m ²	 19 620,000	
			RAZEM	19 620,000
11	Zbieranie zanieczyszczeń komunalnych i ścietych porostów przerzuconych na stronę odlądową wału (porosty punktowo na terenach zabudowanych) zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przymy, wywóz wraz z utylacją do 20 km 20	t t	 20,000	
			RAZEM	20,000